

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"61 SAURO ERRICO PASCOLI"
viale delle Galassie, 2 – 80144 – Napoli
tel. 081 7374452 – naic8b900l@istruzione.it

A.S. 2023-24
III EDIZIONE - OLIMPIADI DEL DISEGNO TECNICO
16 maggio 2024

DOCENTI: ANTONIETTA CRISTIANO, ADELE SPIEZIE

Anche quest'anno abbiamo voluto proporre un momento di confronto in cui quegli alunni che hanno dimostrato una spiccata inclinazione per il disegno tecnico si sono cimentati in un lavoro di livello più complesso e specifico. L'evento quest'anno è stato pensato ed organizzato solo per le classi terze.

Il momento del disegno tecnico e della rappresentazione è per noi un momento di puro entusiasmo, trasmettere questo piacere ai nostri ragazzi è un obiettivo prioritario.

Il disegno è un linguaggio e come tale possiede una sua grammatica, disegnare è anche un atto istintivo per cui lo sanno fare i bambini così come lo sapevano fare gli uomini del Paleolitico ma il disegno tecnico diventa una **scienza precisa** da perseguire con **meticolosità, ordine, metodo, pazienza e attenzione**.

Oggi si aprono, grazie all'elaborazione informatica dei dati, nuovi campi di applicazione, per cui riteniamo più che mai fondamentale l'esercizio al disegno tecnico e l'educazione alla comprensione dello stesso (es. imparare a leggere un disegno in pianta o in prospetto, ridotto secondo una scala metrica).

Il disegno tecnico è stato sempre lo strumento che ha accompagnato lo sviluppo tecnologico, si è evoluto fino ad arrivare alle attuali modellizzazioni tridimensionali, che interagiscono con il percorso progettuale e produttivo, mantenendo il suo ruolo centrale nella comunicazione.

L'esercizio al disegno tecnico riteniamo possa favorire l'accesso dai nostri ragazzi ad un campo di lavoro che anziché restringersi a causa dell'automatizzazione di procedimenti esecutivi, si amplia su nuovi orizzonti, in cui la creatività trova modo di esprimersi con nuovi mezzi inseriti su radici ben consolidate nella storia delle attività umane.

ALUNNI PARTECIPANTI

3° A: RITA GODUTO, LUCA GIULIANI, FRANCESCA VITAGLIANO, IRENE ROSITO.

3° B: ANNA MEOLA, VIVIANA CAMPOLI, ALESSIA DI MARO

3° C: FLAVIA MILLINO, LILLAH HESHAM ARAFAT, BENEDETTA BONNEMAIN, ILARIA RONDINONE, PAOLO VIVARD.

3° D: ANDREA SPASIANO, ALESSANDRO GATTI, ERIKA ESPOSITO, ANTONIA ALTERIO

3° E: ADELE BARBATO, LUISA VERDINI, FEDERICA AIESE, FRANCESCA CIPOLLA, MORENA FONTANELLA

3° F: MARTINA ALTERIO, ROBERTA AURILIO

3° G: ANTONIA LEUCOIO, ANTONIA ROMANO, AURORA DI MARINO

3° H: EMANUELE BRUNO, KEVIN PERROTTA

TEMA PROPOSTO

Progettazione e disegno di una casa monofamiliare a 2 piani con tetto a spioventi, di cui sono date le misure dell' involucro di base, in scala 1:100, da disegnare in assonometria isometrica e personalizzare in maniera libera e originale.

CRITERI DI VALUTAZIONE

1. completezza e correttezza del disegno in assonometria isometria dell'involucro edilizio assegnato, a matita.
2. correttezza della progettazione della casa (disegno dei prospetti, del tetto e del contesto, a piacere).
3. originalità della proposta progettuale e della resa grafica.

Tempo della prova: 1h e 50.

ALUNNI MERITEVOLI DI PREMIO E RICONOSCIMENTO

AURORA DI MARINO - 3° G: per la puntualità, precisione ed originalità nella progettazione e nella resa grafica

MORENA FONTANELLA – 3° E: per l'originalità della visione proposta e per la rappresentazione dello spazio.

KEVIN PERROTTA - 3° H: per l'immediatezza espressiva e la progettazione originale delle facciate dell' edificio.

ILARIA RONDINONE - 3° C: per la meticolosità e la precisione nel disegno, nonché per la cura nella scelta cromatica.